



SECURITY LIGHT

# LÁMPARA SOLAR PARA PILAR/JARDÍN/PARED

Con 2 colores de iluminación opcionales

## MANUAL DE USUARIO



Por favor, sigue todas las instrucciones para su uso.  
 Guarde este manual como referencia futura.

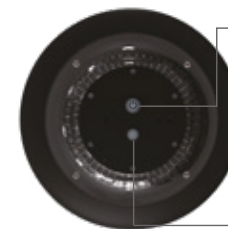
## Especificaciones

Brillo	2200LM
Potencia de salida	15W
LEDs	SMD2835*84piezas
Batería	32700, 3.2V, 6000mAh, 19.2Wh
Panel Solar Mono	DC4.5V, 5.8W
Sensor	120° / 8 Metros
Ángulo de haz	360°
Modos de trabajo	Modo de Iluminación Continua; Modo Sensor
Tiempo de carga	7 horas de luz solar intensa para carga completa
Duración de iluminación	Hasta 80 horas
Altura de instalación	2-3 metros
Área iluminada	80m <sup>2</sup>
Material de la carcasa	ABS+PC, anti-UV, antioxidante, ignífugo V0
Dimensión de la lámpara	Luz del pilar: 257*257*217 mm Luz de jardín: 257*257*879,7mm Luz de pared: 257*288,5*206,5mm
Garantía	3 años

## Características principales

<b>2 CCT</b> 2 COLORES DE LUZ OPCIONALES	 2 MODOS DE TRABAJO	<b>10</b> AÑOS VIDA ÚTIL	 AUTO ON/OFF
 ENERGÍA SOLAR	 <b>IP65</b> WATERPROOF	 LARGO TIEMPO DE ILUMINACIÓN	<b>3</b> AÑOS GARANTÍA

## 2 Modos de Trabajo & 2 colores de iluminación



### Encender/Apagar/Cambiar Modo de Trabajo

*Presiona el botón por primera vez:*  
La lámpara parpadea una vez e ingresa al Modo Iluminación Continua.  
*Presiona el botón por segunda vez:*  
Parpadea dos veces y entra en Modo Sensor.  
*Presiona el botón por tercera vez:*  
La lámpara se apaga.

### Interruptor de iluminación CCT

Presione para cambiar la temperatura del color.

### Modo Sensor

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y cambia automáticamente a su máximo brillo cuando hay movimiento detectado en el rango ≤8mtrs, luego se atenúa para reducir el brillo después de 20 segundos sin movimiento.



### Modo iluminación continua

La lámpara se enciende automáticamente por la noche y mantiene el 60 % de brillo; después de 5 horas se enciende al modo de sensor.



## Aplicaciones

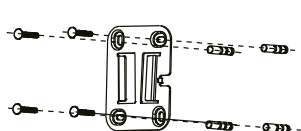
Ampliamente utilizado para entrada, porche, jardín, parque, patio, garaje, puerta, villa, plaza, Resort, hotel, estanque, granja, campo, balcón, lugar pintoresco, callejón, etc.

# Instalación

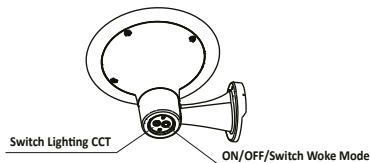
## Instalación de pared

1 Lámpara	1 Base	5 Tornillos de expansión	1 Manual de usuario
			

- 1 Taladre 4 orificios con un diámetro de  $\phi 6$  mm y una profundidad de 45 mm, fije los tacos de expansión en los orificios y luego fije la base en la pared con tornillos (M4\*40 mm).
- 2 Presione el botón más grande de la lámpara para encenderla y seleccionar el modo de trabajo deseado; presione el botón más pequeño para seleccionar el color de iluminación deseado.
- 3 Deslice la lámpara sobre la base.
- 4 Apriete el tornillo antirrobo (M3\*25 mm) para fijar la lámpara a la base.



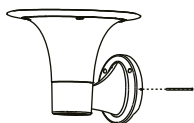
1



2




3



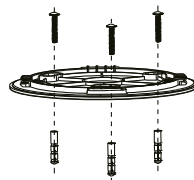
4

## Instalación para pilar

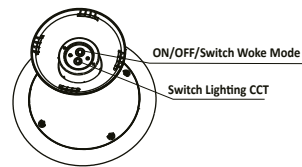
1 Lámpara	1 Base	3 Tornillos de expansión	1 Manual de usuario
			

- ▶ **Antes de la instalación:**  
Tenga en cuenta que el radar (  ) debe apuntar al área deseada a detectar.

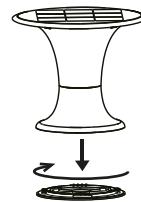
- 1 Taladre 3 orificios con un diámetro de  $\phi 8$  mm y una profundidad de 65 mm, fije los tapones de expansión en los orificios y luego bloquee la base con tornillos (M5\*55 mm).
- 2 Presione el botón más grande de la lámpara para encenderla y seleccionar el modo de trabajo deseado; presione el botón más pequeño para seleccionar el color de iluminación deseado.
- 3 Coloque la lámpara en la ranura de sujeción y gírela en el sentido de las agujas del reloj para fijarla bien.



1








2



3

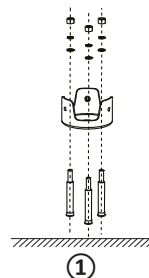
## Instalación en Jardín

1 Lámpara	1 Poste	1 Base	7 Tornillos	1 Manual de usuario
				

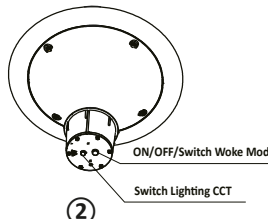
- ▶ **Antes de la instalación:**  
Tenga en cuenta que el radar (  ) debe apuntar al área deseada a detectar.

- 1 Taladre 3 orificios con un diámetro de  $\phi 8$  mm y una profundidad de 65 mm, fije los pernos de expansión en los agujeros, luego bloquee la base en el suelo con arandelas planas, arandelas elásticas y tuercas.

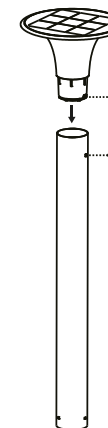
- 2 Presione el botón más grande de la lámpara para encenderla y seleccionar el modo de trabajo deseado; presione el botón más pequeño para seleccionar el color de iluminación deseado.
- 3 Inserte la lámpara en el poste en la dirección correcta y fíjela con un tornillo (M4\*8mm).
- 4 Inserte el poste (con la lámpara instalada) en la base y luego fíjelo con 3 tornillos (M5\*10 mm).



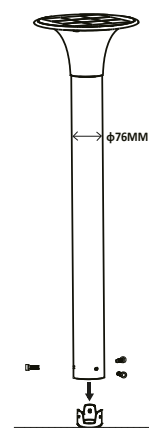
1



2



3



4

## Precauciones

1. Esta es una lámpara que funciona con energía solar; instálela en un lugar donde pueda obtener suficiente sol.
2. Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar y del modo de trabajo.
3. La lámpara aún puede recibir carga solar durante el día cuando está apagada.
4. La lámpara tiene un sistema integrado de protección contra sobrecargas y sobredescargas, seguro y duradero.
5. La lámpara está equipada con una batería interna reemplazable. Si es necesario, comuníquese con el vendedor para obtener la batería nueva correcta.
6. Los no profesionales no desarmen la lámpara.
7. No deseche la batería con la basura doméstica para evitar explosiones.